TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE

LA RECHE	INCHE IN LENIN	ATIONALE				
Destinataire :			PCT			
voir le formulaire PCT/ISA/220			OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (règle 43 <i>bis.</i> 1 du PCT)			
			Date d'expédition (jour/mois/année) voir le formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille)			
Référence du dossier du déposant ou du mandataire voir le formulaire PCT/ISA/220			POUR SUITE À DONNER Voir le point 2 ci-dessous			
Demande internationale PCT/FR2005/00064		Date du dépôt international (jour/mois/année) 16.03.2005		Date de priorité (jour/mois/année) 25.03.2004		
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB H03M7/40, H03M13/45, H03M13/39						
Déposant FRANCE TELECOM						
La présente opinion contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :						
☐ Cadre n°I	Base de l'opini	on				
☐ Cadre n°II	Priorité					
☐ Cadre n°III	☐ Cadre n° III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle					
☐ Cadre n°IV	Absence d'uni	té de l'invention				
☐ Cadre n°V Déclaration motivée selon la règle 43 <i>bis.</i> 1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la						

2. SUITE À DONNER

Si une demande d'examen préliminaire internationale est présentée, la présente opinion sera considérée comme une opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, sauf dans le cas où le déposant a choisi une administration différente de la présente administration aux fins de l'examen préliminaire international et que l'administration considérée a notifié au Bureau international, selon la règle 66.1bis.b), qu'elle n'entend pas considérer comme les siennes les opinions écrites de la présente administration chargée de la recherche internationale.

possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Si, comme cela est indiqué ci-dessus, la présente opinion écrite est considérée comme l'opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, le déposant est invité à soumettre à l'administration chargée de l'examen préliminaire international une réponse écrite, avec le cas échéant des modifications, avant l'expiration d'un délai de 3 mois à compter de la date d'envoi du formulaire PCT/ISA/220 ou avant l'expiration d'un délai de 22 mois à compter de la date de priorité, le délai expirant le dernier devant être appliqué.

Pour plus de détails sur les possibilités offertes au déposant, se référer au formulaire PCT/ISA/220.

3. Pour de plus amples détails, se référer aux notes relatives au formulaire PCT/ISA/220.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de la recherche internationale

☐ Cadre n°VI Certains documents cités

□ Cadre n°VII Irrégularités dans la demande internationale
 □ Cadre n°VIII Observations relatives à la demande internationale

Fonctionnaire autorisé



Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas

Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl

Fax: +31 70 340 - 3016

Van Staveren, M

N° de téléphone +31 70 340-4037



OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR2005/000645

	Cadı	re n° l	Base de l'opinion				
1.			oncerne la langue , la présente opinion a été établie sur la base de la demande internationale dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.				
		interna	sente opinion a été établie sur la base d'une traduction de la langue dans laquelle la demande ationale a été déposée dans la langue suivante , qui est la langue de la traduction remise aux fins echerche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)).				
2.	En c inter	e qui concerne la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande nationale, le cas échéant, la recherche internationale a été effectuée sur la base des éléments suivants :					
	a. Na	a. Nature de l'élément :					
] un	listage de la ou des séquences				
] un	ou des tableaux relatifs au listage de la ou des séquences				
	b. Ty	b. Type de support :					
] sur	papier sous forme écrite				
] sui	r support électronique sous forme déchiffrable par ordinateur				
	c. M	c. Moment du dépôt ou de la remise :					
		Co	ntenu(s) dans la demande internationale telle que déposée				
		□ dé _l	posé(s) avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur				
		□ rer	mis ultérieurement à la présente administration aux fins de la recherche				
3.		tablea ultérie vont p	us, lorsque plus d'une version ou d'une copie d'un listage des séquences ou d'un ou plusieurs lux y relatifs a été déposée, les déclarations requises selon lesquelles les informations fournies eurement ou au titre de copies supplémentaires sont identiques à celles initialement fournies et ne bas au-delà de la divulgation faite dans la demande internationale telle que déposée initialement, le cas, ont été remises.				
4.	Con	nmenta	aires complémentaires :				

OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR2005/000645

Cadre n° V Déclaration motivée selon la règle 43*bis*.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 1-14

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications

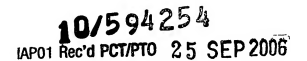
Non: Revendications 1-14

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-14

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée



OPINION ÉCRITE DE l'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (FEUILLE SEPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2005/000645

- 1. Il est fait référence aux documents suivants :
- D1: WO 01/35535 A (TELEDIFFUSION FSE; SIOHAN PIERRE (FR); FRANCE TELECOM (FR); GUIVARCH) 17 mai 2001 (2001-05-17)
- D2: LU W-W ET AL: "A fast-adaptive Huffman coding algorithm" IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 41, no. 4, avril 1993 (1993-04), pages 535-538, XP002270119 ISSN: 0090-6778
- 2. D1 (figure 4) divulge un procédé de décodage conjoint source-canal comme défini dans la préambule de la revendication 1. Les probabilités sont definies par rapport à un treillis (figure 5).

Le partie caractérisant de la revendication 1 définit, que les probalités des symboles de la source "sont estimées de manière statistique à partir d'occurences des symboles estimés par ledit décodeur".

Ainsi, le revendication définit une "manière statistique" en toute généralité.

3. Il est bien connu, que, dans un système de la transmission, la distribution de la probabilité de la source n'est pas stationnaire. Pour cette raison, les codes adaptifs sont utilisés; voir D2. Dans cette contexte, le décodeur construit un modèle statistique de la source à partir d'occurrences des symboles estimés par le décodeur.

Par conséquence, le revendication 1 ne définit pas un idée inventive par rapport à D1, contrairement aux articles 33(1) et (3) PCT.

Le revendication correspondant 8 ne définit pas une idée inventive non plus.

4. Les revendications dépendentes ne vont pas au delà des trivialités techniques par rapport à D1, contrairement aux articles 33(1) et (3) PCT.